

1. Feladat: Fűzzön össze 2 sztringet.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char str1[] = "első ";
    char str2[] = "második";

    // összefűzés, ahol az eredmény az első parameterben lesz
    strcat(str1, str2);

    printf("%s", str1);
    return 0;
}
```

2. Feladat: Írjunk példát két szöveg összehasonlítására.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char str1[] = "első ";
    char str2[] = "második";

    // ha a két szöveg megegyezik az strcmp() 0-t ad vissza
    printf("%d\n", strcmp(str1, str2));
    printf("%d\n", strcmp(str1, "első "));

    return 0;
}
```

3. Feladat: Írjunk példát az strlen() használatára.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char str1[] = "első ";
    char str2[] = "második";

    printf("%d\n", strlen(str2));
    printf("%d\n", strlen("hello\n"));

    return 0;
}
```

}

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:szamitastechnika:konyvtari_fuggvények_peldak

Last update: **2022/09/05 21:36**

